



НОВИНИ

ЕС: «Bellona» представлена на відкритті Європейської платформи електромобільності

БРЮССЕЛЬ – 21 квітня 2016 р. у Брюсселі відбулося відкриття Європейської платформи електромобільності, зростаючої ініціативи багатьох зацікавлених сторін з прискорення переходу Європи до екологічно безпечної і довгострокової мультимодальної електромобільності, одним із засновників якої є «Bellona». Такий захід на високому рівні продемонстрував загальний консенсус в різних галузях та серед політичних кіл щодо безпрецедентної ролі електромобільності в перетворенні європейського транспорту в більш раціонально економічний, менш залежний від імпорту енергії, з нижчим рівнем викидів, більш чистий та тихий. >>[Читати далі](#)

ЕС: Досягнення взаємодіючої зарядної інфраструктури електромобілів в Європі

БРЮССЕЛЬ – 2016 рік буде вирішальним з точки зору процесу підготовки країн-членів ЄС до реалізації директиви «Інфраструктура альтернативних видів палива» (англ. AFI - Alternative Fuels Infrastructure). Фактично, до листопада 2016 року, країни-члени повинні представити свої так звані Концепції національної політики, в яких має бути викладено яким чином вони мають на меті реалізувати директиву. У нашій останній аналітичній записці ми пропонуємо ряд рекомендацій для інтерпретації директиви AFI, а також рекомендації щодо подолання проблем взаємодії, що мають ключове значення для електромобільності, а саме: стандартна та швидка зарядка, розумна зарядка, роумінг електрики, платіжні рішення та схеми паркування. >>[Читати далі](#)

Глобальне: Японський виробник автомобілів Mitsubishi поповнив список підробників тестів на економічність двигунів

20 квітня Mitsubishi Motors визнав підробку тестів на економічність двигунів для щонайменше 625 000 авто з його чотирьох моделей міні-автомобілей. До них відноситься його міні-фургон eK, а також 468 000 подібних автомобілів, створених для його японського співвітчизника Nissan. Оголошення про провал автовиробником тестів на витрату палива спричинило втрату вартості акцій компанії на понад 15%, зменшивши їх ринкову вартість в середу приблизно на 1,05 млрд євро. >>[Читати далі](#)

Україна: Українська економіка та потенціал до декарбонізації та зростання

КИЇВ – Поглиблена декарбонізація могла б принести економічні можливості для українського бізнесу в політично нестабільній та сильно залежній від вугілля країні, що дозволило б їй отримати підтримку щодо прогресивної кліматичної технології в світі пост-Парижського кліматичного саміту, як прокоментувала «Bellona» робочій групі в Києві на початку цього місяця. >>[Читати далі](#)

У ПРОГРАМІ BELLONA

Подія: «Bellona» виступить на всесвітньому саміті з виробництва коксу 26-27 квітня в Барселоні

Європейський саміт з виробництва коксу збирає ключових гравців коксохімічної, вугільної та металургійної промисловості з метою обміну інформацією щодо новітніх технологій, процесів та прогнозів світового ринку. Директор «Bellona» Йонас Хелсет виступить з промовою про технологію уловлювання та зберігання вуглекислого газу (УЗВ) як результат 21-ої Конференції сторін Рамкової конвенції ООН з питань зміни клімату (COP 21); необхідні умови фінансової та комерційної концепції політики для її широкомасштабного розгортання в Європі та за її межами. >>[Читати далі](#)

ПОДІЇ ТА ПУБЛІКАЦІЇ

Подія: Щорічний відкритий форум Асоціації CO2 GeoNet

Щорічний відкритий форум CO2 GeoNet буде проходити з 9 до 11 травня 2016 року на острові Сан Серволо, Венеція. Темою цього річного форуму є «Розширення підтримки зберігання вуглекислого газу». «Bellona в Європі» пишається тим, що другий рік поспіль виступатиме перед учасниками, з допомогою чого директор Йонас Хелсет приверне увагу до важливості розгортання технології УЗВ з точки зору досягнення цілі в 1.5°C, узгодженої на COP 21. >>[Читати далі](#)

Подія: Технологічні та фінансові аспекти Біо-УЗВ(утилізація)

10 травня в Осло «Bellona Foundation» прийматиме перший з чотирьох семінарів Міжнародного енергетичного агентства «Bioenergy Task 41» по Біо-УЗВ(утилізація). Семінар має на меті надати оновлену інформацію про стан національних планів та перспектив розвитку Біо-УЗВ(утилізація) і на техніко-економічному рівні визначити національні можливості та потенційні перші комерційні пропозиції. В рамках семінару відбудеться поїздка на випробувальну станцію уловлювання CO₂ на заводі «Klemetsrud» в муніципалітеті Осло. >>[Читати далі](#)

Подія: Прокладаючи шлях до повномасштабного УЗВ

Четверта конференція Milestone Mongstad Event відбудеться 10 травня в Бергені, Норвегія. Обговорення будуть охоплювати співробітництво у сфері УЗВ між урядами США та Норвегії, успіхи, досягнуті в ході останніх випробовувань в Технологічному центрі «Mongstad»; перспективи постачальників технології, залучених до випробовувань, а також тих неурядових організацій, які підтримують технологію УЗВ в якості найважливішого інструменту пом'якшення негативних наслідків зміни клімату. >>[Читати далі](#)

Подія: Четвертий форум учасників електромобільності

Цей дводенний захід, який спільно приймають FREVUE, I-CVUE та ZeEUS, відбудеться 25-26 травня в Брюсселі з метою обговорення ряду вражаючих тем, включаючи можливості міського будівельного проектування, мультимодальну та взаємодіючу зарядну інфраструктуру, шкідливий вплив електромобілів на навколишнє середовище та досягнуті на даний момент результати. >>[Читати далі](#)